

# SAN GIORGIO S.E.I.N.

MARINE INSTRUMENTS AND SENSORS SINCE 1960

www.sangiorgiosein.com - info@sangiorgiosein.com

# **MANUALE D'USO**

# Sensore Rilevamento Gas TGD40618 - TGD40618/G

M180604 - Rev. 1.01 - 29/05/20



Via Pedullà 59 - 16165 Genova - Tel. +39 010 8301222

II 2 GD Ex d tD IIC T6 X -10 <T amb < +60°C

# Modelli e caratteristiche tecniche TGD40618 Sensore rilevatore vapori benzina TGD40618/G Sensore rilevatore GPL Alimentazione 12..24 V ± 10% 90 mA in funzione Assorbimento 110 mA in allarme Max @ 13,8V Precisione del rilevatore 1 % FS Tempo di risposta < 10" Tempo di attesa 4 minuti Temperatura di esercizio -10 +60 °C Grado di protezione esterno IP66 / IP67 Segnale di uscita analogico 4..20mA su 220ohm Umidità di funzionamento 20-90% RH/40°C Antideflagrante Custodia Misure ingombro 100 mm Materiale del corpo sonda Pressofusione di alluminio

# Visitate il nostro sito www.sangiorgiosein.com

Troverete ulteriori informazioni sui prodotti con specifiche tecniche aggiuntive e documenti PDF scaricabili

ATTENZIONE! Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

Via Pedullà 59 - 16165 Genova - Italy Tel. +39 010 8301222 - info@sangiorgiosein.com

\_\_ 2 \_\_\_

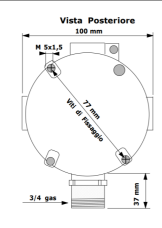
# PRIMA DI INIZIARE L'INSTALLAZIONE DI QUESTO PRODOTTO:

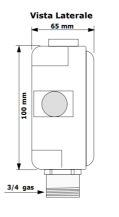
- È consigliabile, prima del montaggio, un controllo visivo di questo prodotto per controllare eventuali danni durante la spedizione.
- È vostra responsabilità avere una persona qualificata ad installare questa unità.
  - Leggere e seguire tutte le istruzioni di installazione.
  - Scollegare la corrente elettrica allo strumento.
- Assicurarsi che lo strumento non possa funzionare durante l'installazione.
  - Contattare la SAN GIORGIO S.E.I.N. se si hanno delle domanda.



Le informazioni contenute in questo manuale sono ritenute accurate al momento della pubblicazione, ma nessuna responsabilità, diretta o consequenziale, può essere accettata per i danni derivanti dall'utilizzo del presente documento.

# Disegno dimensionale





3

# Posizionamento della sonda

Il posizionamento della sonda costituisce un fattore di determinante importanza per il corretto funzionamento di rilevazione gas. Al fine di ottenere i massimi risultati da un apparecchio e di minimizzare le probabilità di presenza di falsi allarmi, si consiglia di attenersi al seguente schema e di ricordare le seguenti norme di ordine generale. La sonda a distanza va posizionata a diverse altezze, in base al tipo di gas da rilevare. Queste altezze sono:

- 30 cm. dal punto più basso del pavimento per rilevare gas pesanti: GPL, Vapori benzina, Alcool, Acqua ragia, Etanolo, Acetone, Cloro, CO2.
- 30 cm. dal punto più alto del soffitto per rilevare gas leggeri: Metano, Ammoniaca. Acetilene.
- La sonda non va installata a ridosso dell'apparecchio da controllare ma sulla parete opposta.
- La sonda non deve essere investita da fumi, vapori, ecc. che possano falsarne la rilevazione, e deve essere posizionata lontana da fonti di calore e lontana da aspiratori o ventilatori.



# POSIZIONAMENTO 30 cm. Gas Leggeri Media Altezza Gas Volattili 30 cm. Gas Pesanti

# ATTENZIONE !!

Il sensore con tecnologia CATALITICA ha una durata che può variare da 5 a 6 anni in aria pulita. La temperatura di lavoro della sonda varia da  $-20^{\circ}$ C a  $+60^{\circ}$ C. Ogni sbuffata istantanea di gas oltre il 100% del L.I.E. toglie mesi di vita al sensore. Si deve fare la prova del rilevatore simulando una presenza di gas emettendolo da una bomboletta precalibrata. La prova di funzionamento ed eventualmente calibrazione deve essere eseguita almeno 1 volta all'anno, da personale qualificato.

# Collegamenti elettrici

Leggere tassativamente il paragrafo "Specifiche Particolari per l'uso in Atmosfera Esplosiva conformemente alla Direttiva Europea ATEX 2014/34/UE NOTA BENE Ricordiamo che se il contenitore ANTIDEFLAGRANTE viene perforato, perde completamente la sua proprietà. Inoltre per il passaggio dei cavi di collegamento deve essere installato un pressacavo ANTIDEFLAGRANTE





# FUNZIONAMENTO DEL LED

Il Led integrato a bordo della sonda ha una triplice funzione:

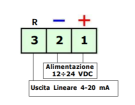
Led verde - funzionamento regolare; In fase di attesa il Led lampeggia

Led rosso - stato di allarme; La frequenza di illuminazione cambia secondo la percentuale di gas monitorato.

Led giallo - sonda rileva una anomalia, FAULT .

# FUNZIONAMENTO DEL LED Il Led integrato a bordo della sonda ha una triplice funzione: Led verde - funzionamento

# 



# Inserimento della scheda opzionale CARD03

Prima di inserire la scheda relé CARDO3, togliere tensione alla sonda. Innestare la scheda inserendola come da disegno tenendo la morsettiera in alto a destra.

Tutti i relé sono liberi da tensione.

Portata Contatti 1A SELV

# SELEZIONE DEL RANGE OPERATIVO

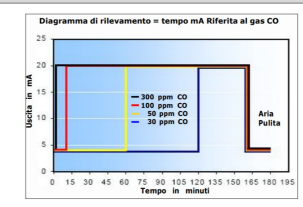
Le sonde Convenzionali escono dalla fabbrica con il Range Operativo selezionato al 20% del L.I.E.

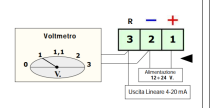
Per selezionare il Range Operativo al 100% del L.I.E. si deve spostare il Jumper tra tra il polo centrale ed il polo di sinistra.

# ATTENZIONE!!

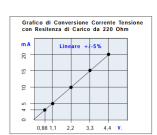
Prima di effettuare l'operazione controllare il range operativo della centralina.

# Tempi di risposta all'esposizione di Monossido di Carbonio









## Manutenzione problemi e le soluzioni prima di chiamare un tecnico

Diagrammi dati del rilevamento

## ATTENZIONE:

Le regolazioni descritte in questo paragrafo dovranno eseguite da persone autorizzate ed addestrate, in quanto dette regolazioni sono suscettibili di compromettere la sicurezza della rilevazione.

**IMPORTANTE:** è vietato aprire il trasmettitore sotto tensione.



Se l'apparecchio non si accende. Verificare che la tensione compresa tra 12/24 VDC sia presente, e che la polarità, positivo e negativo non sia invertita.

Se si accende il led di Avaria.

Se nella sonda oppure alla centralina a cui è collegata la sonda si attiva il segnale di Avaria:

Controllate. Che i fili siano collegati come da disegno, di non aver pizzicato la guaina isolante del filo.

Controllate. Che ai capi dei morseti 2-3, sia presente una tensione da un minimo di 0,8 VDC a un massimo di 1,1VDC. Controllate. Che non siano trascorsi 6 anni dalla data di installazione.

ATTENZIONE!! Questa misura va eseguita in aria pulita.

Inoltre, questa prova va effettuata solo con la sonda collegata ad una centralina, oppure con una resistenza da 220 Ohm installata tra il morsetto 2 e 3.

# Collaudo

La prova di collaudo generale, e la manutenzione ordinaria o straordinaria deve essere eseguita ogni sei mesi emettendo del gas da una bomboletta precalibrata entro le percentuali di targa della sonda.

Per eseguire un perfetto collaudo. collegare il Tester il TS1007 alla apposita presa USB, ed immettere il gas dalla bomboletta apposita.





In presenza di gas si leggerà la % rilevata





# SAN GIORGIO S.E.I.N.

MARINE INSTRUMENTS AND SENSORS SINCE 1960

www.sangiorgiosein.com - info@sangiorgiosein.com

# **USER MANUAL**

# **Explosive Gasses Detector** TGD40618 - TGD40618/G

M180604 - Rev. 1.01 - 29/05/20



II 2 GD Ex d tD IIC T6 X -10 <T amb < +60°C

Via Pedullà 59 - 16165 Genova - Tel. +39 010 8301222

# Models and technical features TGD40618 Petrol vapour detector sensor TGD40618/G GPL detector sensor Power supply 12..24 V ± 10% 90 mA in function Absorption 110 mA in alarm Max @ 13,8V Detector accuracy 1 % FS Response time < 10" Waiting time 4 minuts Operating temperature -10 +60 °C External protection grade IP66 / IP67 Analog output signal 4..20mA on 220ohm 20-90% RH/40°C Operating humidity ATEX148 Overall dimensions 100 mm Probe body material Die-cast aluminium

# Visit our website www.sangiorgiosein.com

You'll find more information about our products with additional technical features and download PDF documents

WARNING! Specifications subject to change without notice

Via Pedullà 59 - 16165 Genova - Italy Ph. +39 010 8301222 - info@sangiorgiosein.com

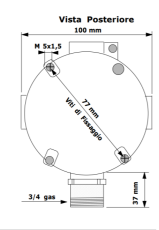
# BEFORE BEGINNING INSTALLATION OF THIS PRODUCT:

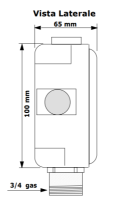
- A visual inspection of this product for damage during shipping is recommended before mounting.
- It is your responsibility to have a qualified person install this unit. - Read and follow all installation instructions.
  - Disconnect all electrical power to the instruments.
- Make sure the instruments cannot operate during installation.
- Follow all safety warnings of the instruments manufacturer.
- Contact SAN GIORGIO S.E.I.N. if you have any questions.



The information in this manual is believed to be accurate at the time of publication but no responsibility, direct or consequential, can be accepted for damage resulting from the

# **Technical drawing**





# Positioning of the probe

The position of the probe is a crucial factor for its correct functioning. In order to obtain the maximum results from a device and minimize the probability of false alarms, it is recommended to follow this scheme and keep in mind the following general regulations. The remote probe must be located at different heights, according to the type of gas. These heights are:

- 30 cm from the lowest point of the floor in order to detect heavy gases: GPL, gasoline vapours, alcohol, turpentine, ethanol, acetone, chlorine
- 30 cm from the highest point of the ceiling in order to detect light gases: ammonia, acetylene - 160 cm from the highest point of the ceiling in order to detect Volatil gases: CO
- The probe should not be installed near the appliance to be controlled but on the
- The probe should not be affected by smoke, vapour, etc. as they could distort its measurement. It should be located away from sources of heat, ventilators or



The CATALYTIC technology sensor has a duration that can vary from 5 to 6 years (in clean air). The probe's functioning temperature ranges from -10°C to+70°C. The CATALYTIC probe does not tolerate a gas detection exceeding 100% of L.E.L., with consequent natural death of the sensor. Each immediate puff of gas that exceeds 100% of L.E.L. takes away months of life from the sensor. The detector must be tested by simulating the presence of gas by issuing it from a pre-calibrated testing aerosol. A common cigarette lighter near the sensor does not guarantee excellent functioning. Moreover, you can damage the sensor.

## **Electrical connections**

Electrical cabling Please read the paragraph: "Particular Specifications for Use in Explosive Atmospheres in conformance with the European Directive ATEX 2014/34/UE". NOTE: Please remind that if you pierce the FLAMEPROOF container, it will completely lose its properties. Moreover, you should install a FLAMEPROOF cable-gland for the connection cables





FUNCTIONING OF LED The

integrated LED on the probe

Green LED - normal operation;

Uscita Lineare 4-20 m/

has a this functioning:

# FUNCTIONING OF LED

The integrated LED on the probe has a threefold function:

Green LED - normal operation; In waiting phase, the LED flashes.

Red LED - state of alarm; The frequency of light changes according to the percentage of gas monitored.

Led yellow - the probe detects an anomaly,

# **Optional Card03 board insertion**

Before inserting the open collector Card03 board, switch off the power to the probe. Insert the board according to the drawing keeping the terminal block on the left. All relays are voltage free.

# Contact capacity 1A SELV

# SELECTION OF THE OPERAT. RANGE

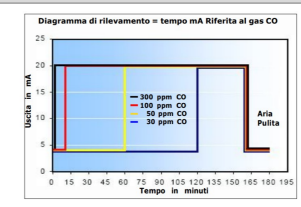
The conventional probes leave the factory with the operating range is selected to 20% of the LEL.

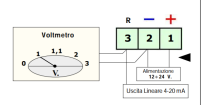
To select the operating range to 100% LEL you need to move the jumper between the central and the top pole.

# Caution!!

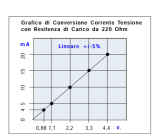
Before carryng out this operation, check the operating range of the control unit

# Response times to Carbon Monoxide exposure









# Maintenance troubleshooting before calling a technician

Diagrams of data detection

The settings described in this paragraph must performed by qualified personal as such these settings are susceptible to compromise safety of detection.

IMPORTANT: Do not open the trasmitter when energized.



If the device does not start up. Check that the 12/24 Vdc power is present, and that positive and negative polarity has not been inverted.

If the Fault LED lights up. If the fault signal reaches the control unit connected to the probe. Check that the cables are connected according to the drawing, and that the wire isolation sheath has not been

Check. heck the voltage at the terminals 2-3. It must be from a minimum of 0.8 Vdc to a maximum of 1.1 VDC. . Check That six years have elapsed from the installation date.

These measurement should be performed in clean air. Moreover, this test must be performed only with the probe connected to a control unit, or with a 220 Ohm resistance installed between terminal 2 and terminal 3...

# Gas emission test

The overall testing and the ordinary oe extraordinary maintenance it must be carried out every six months by emitting gas from a pre-calibrated bottle within the percentages of test plate of the probe.

The perform a perfect test. Connect the tester to the USB port and emit the agas from the precalibrated bottle





With gas it reads the 20% detected



\_ 2 \_